



## Boletim Técnico PEK OX 5L

Super removedor de ferrugens e oxidações

**Pek OX** remove oxidações generalizadas como nenhum outro produto. Remove amarelamentos, ferrugens de origem mineralógica, etc.

Será utilizado predominantemente em granitos ou em pedras brutas, pois em mármore há um risco de corrosão do polimento. Em alguns casos, onde um repolimento é previsto, ou no caso do primeiro polimento (pós extração), o produto será apropriado para todos os tipos de rochas. Fosfatiza as oxidações, dificultando seu ressurgimento.



Pág. 1

### Como usar?

**Obrigatório o uso de EPIs; Ao romper o lacre e abrir a embalagem procurar não causar respingos que possam atingir os olhos e as roupas; Não reutilizar a embalagem vazia; Nunca remover o rótulo da embalagem; Armazenar a embalagem sempre bem fechada e ao abrigo do sol e fontes de calor, em local ventilado.**

**1.** Aplique o produto diretamente sobre as manchas e deixe agir entre 6 e 24h (casos difíceis), preferencialmente à sombra, ou por duas horas (casos simples). **2.** Enxágue, e, no caso de remoção parcial, repita o processo.

**Obs.:** Em casos mais graves, ou na necessidade de isolamento, a solução com o Pek Pó de Cataplasma poderá ser coberta com "curativo" - veja esta e outras dicas em nosso site [www.pisoclean.com.br](http://www.pisoclean.com.br).

**Dica:** Para manchas "impossíveis", pingos de ferrugem superficial, marcas causadas por objetos de metal, etc, continue utilizando o imbatível Pek RustOut Gel - praticidade e velocidade extrema na remoção. **Excelente para:** Granitos e pedras em geral.

### Atenção

Não ingerir. Evitar inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Usar luvas de proteção, máscara e óculos de proteção. Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares graves. Nocivo se ingerido. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Persistindo a irritação, consultar um médico. Em caso de ingestão, enxágue a boca. Não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (CEATOX 0800-722-6001) ou o médico levando o rótulo do produto. Manter ao abrigo da luz e do calor. Manter o produto em sua embalagem original, não reutilizando a embalagem vazia. Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Proteger plantas. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

### Composição

**Princípio Ativo:** ácido oxálico, ácido fosfórico.  
**Composição:** surfactantes, tensoativo não iônico, conservante e veículo.

### Onde usar?

**Ambientes:** Áreas internas, Áreas externas.  
**Revestimentos:** Mármore, Cimentados polidos e lapidados, granitos, Limestones, Concretos lapidados, gnaisses, travertinos, outros tipos de pisos polidos.  
**Resolve:** Pequenas fissuras, baixo brilho, baixa resistência mecânica.  
**Benefícios:** Facilidade na manutenção do revestimento. Restauração do piso.

### Rendimento

Verificar pelo site.

### Apresentação

1L e 5L

Produzido por PEK Indústria Química Ltda  
Aut. Func. MS: 3.05.413-4  
Rua Tenente Ary Tarragó, 2890 Jardim Planalto  
Porto Alegre/RS/Brasil - CEP 91.225-002  
Fone: +55 51 3344.7415 / 98128.0380 / 0800.600.5151  
CNPJ 09.077.776/0001-84 - INSC. EST. 096/3207199  
Resp. Técnico: Carla Couto Barone - CRF-RS 2743  
INDÚSTRIA BRASILEIRA